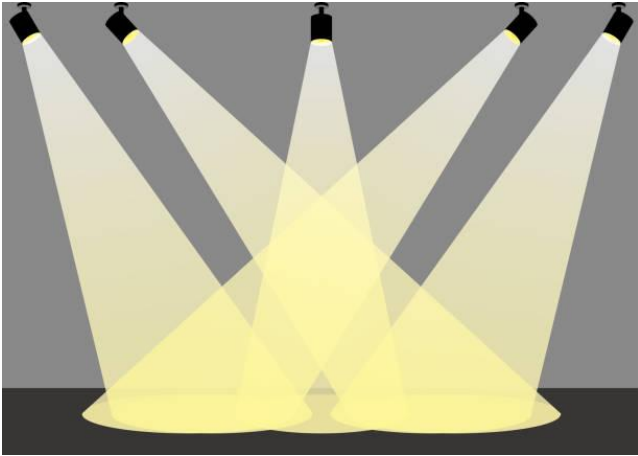


導入実績NO.1 室温100℃で使えるサウナ用ダウンライト



●使い方で選ぶ

スポットライト



まっすぐ照らす



2W

183m
55Φ

ご使用例
装飾品を照らしたい場合！

ななめに照らす



5W角度付き

375m
95.2Φ

ご使用例
サウナストーブを照らしたい場合！

室内・全体照明



個人邸に人気



2W

183m
55Φ

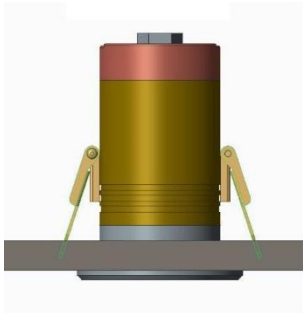
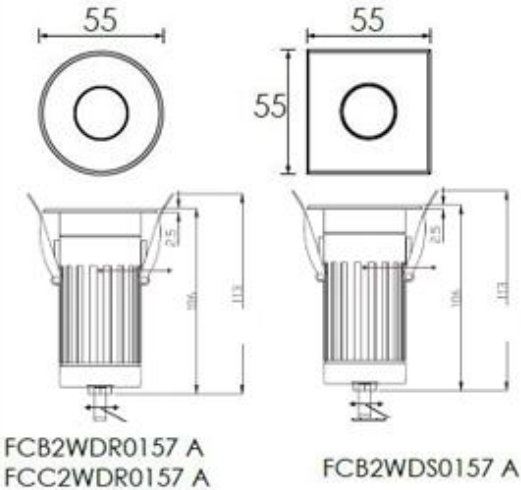
商業施設に人気



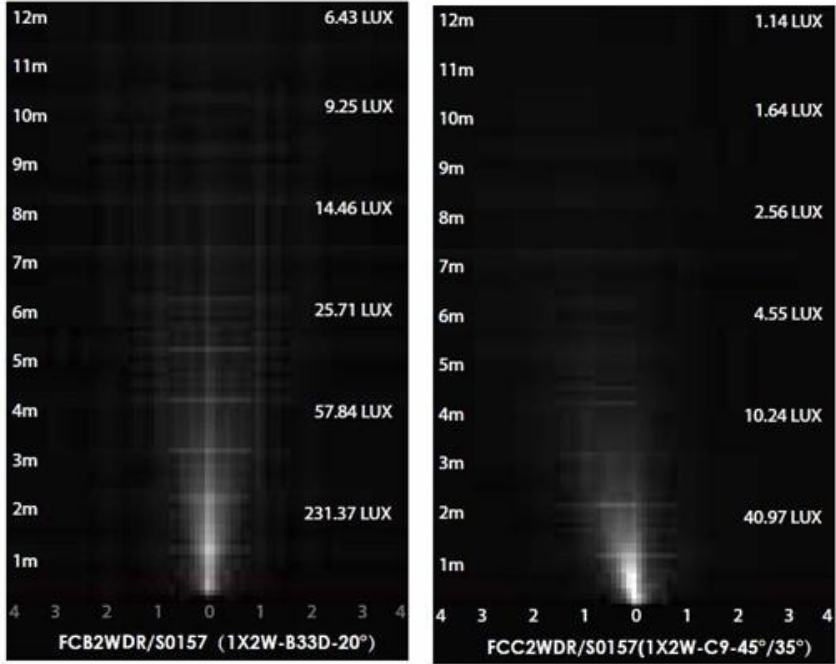
5W

506m
70Φ

◆照明器具・寸法



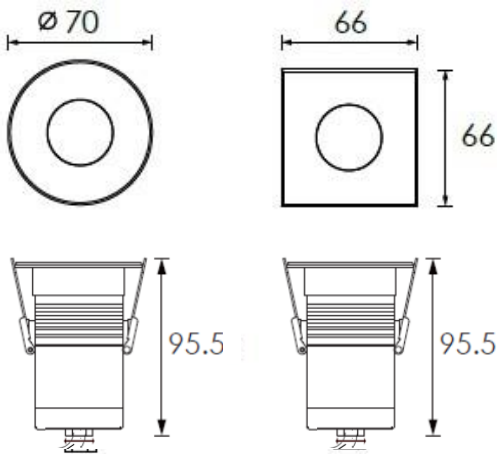
◆照度・配光イメージ



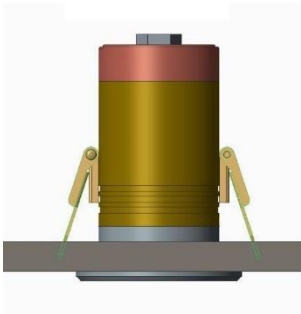
配光角度20°の照度図 配光角度45°の照度図

色温度	配光角度	光束数	入力電圧	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	動作温度	寿命	保護等級	保証	備考
電球色 (2000K、3000K) 昼白色 (6500K)	単色 9° ,15° ,20° ,30° , 45° 斜光 45° /35	単 色 143lm~183lm 斜光 130lm~158lm	DC24V	DC24V=270	DC24V=2.5W	-20~100℃	40,000 h	IP67	1年	取付けバネ付き ケーブル0.5m付き

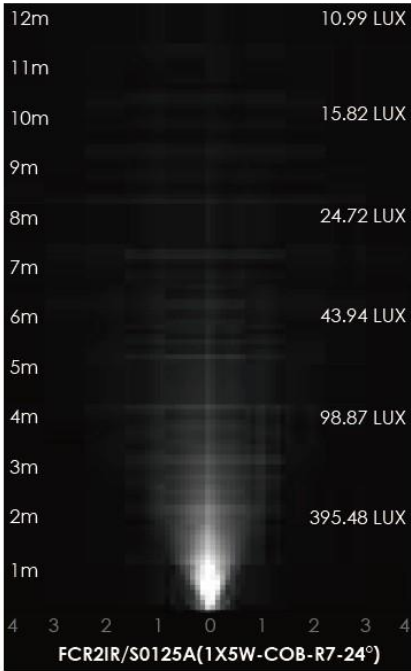
◆照明器具・寸法



• FCR2IR0125 A • FCR2IS0125 A



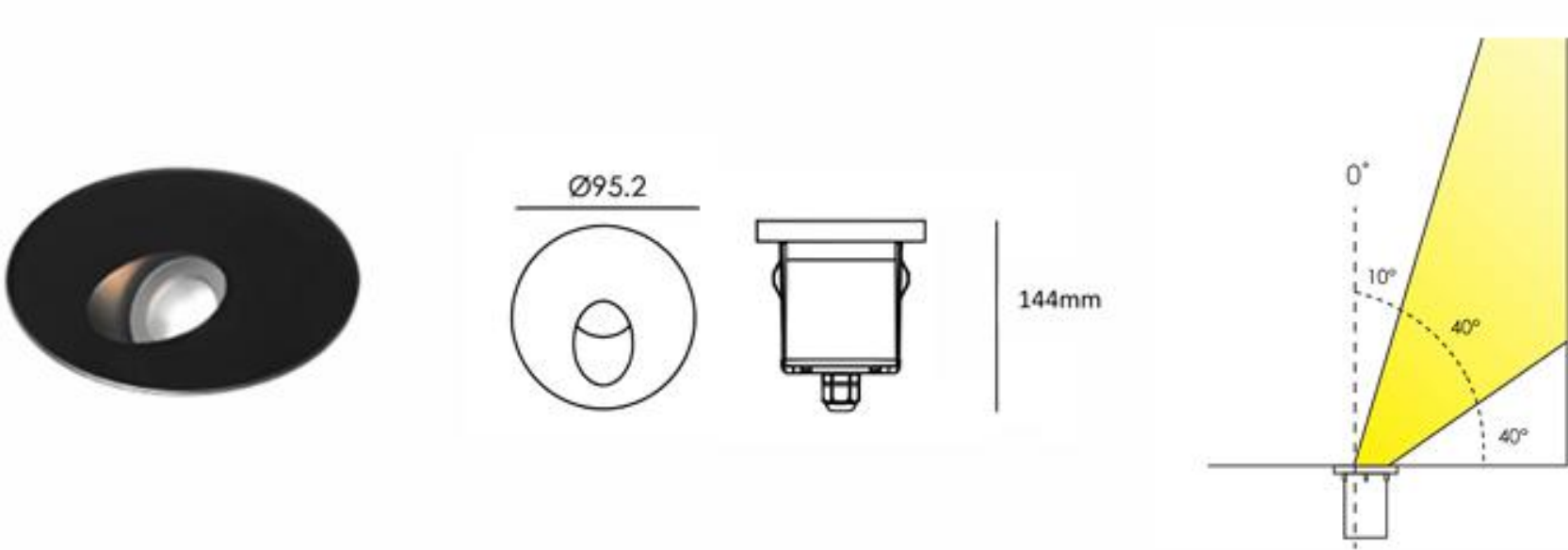
◆照度・配光イメージ



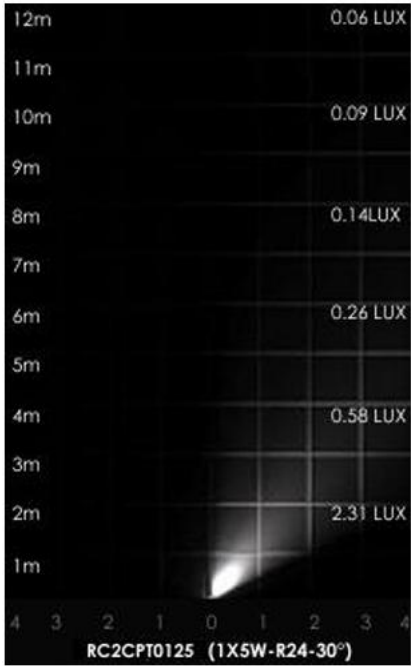
配光角度24°の照度図

色温度	配光角度	光束数	入力電圧	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	動作温度	寿命	保護等級	保証	備考
電球色 (3000K) 昼白色 (5700K)	18°,24°,32°	442lm~506lm	DC24V	DC24V=270	DC24V=6.3W	-20~100℃	40,000 h	IP67	1年	取付けバネ付き ケーブル0.5m付き

◆照明器具・寸法



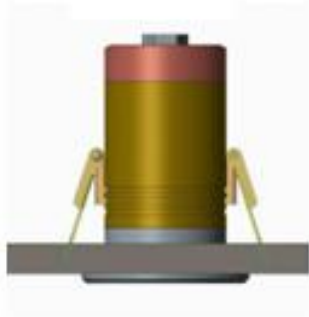
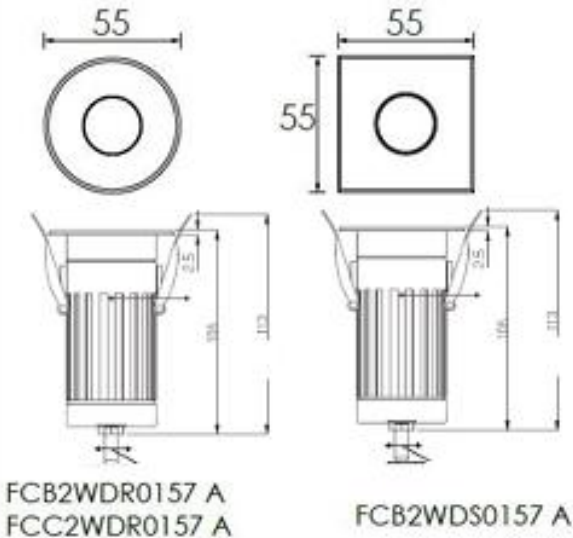
◆照度・配光イメージ



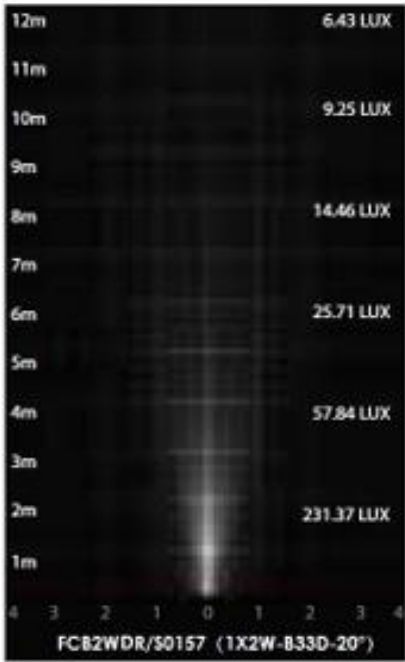
配光角度30°の照度図

色温度	配光角度	光束数	入力電圧	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	動作温度	寿命	保護等級	保証	備考
電球色 (2100K,2700K,3000K)	30° 照射角度固定	355lm~375lm	DC24V	DC24V=233	DC24V=6.3W	-20~100℃	40,000 h	IP67	1年	取付けバネ付き ケーブル0.5m付き
白色 (4000K)										
昼白色 (5700K,6000K)										

◆照明器具・寸法



◆照度・配光イメージ



配光角度30°の照度図

色温度	配光角度	光束数	入力電圧	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	動作温度	寿命	保護等級	保証	備考
<div>RGB</div> 	30° 照射角度固定	56lm	DC24V	R DC24V=38mA G DC24V=53mA B DC24V=54mA	DC24V=3.5W	-20~100℃	40,000 h	IP67	1年	取付けバネ付き ケーブル0.5m付き

■設置方法 ①

■FCAB2CAR0158

■FCAR2IR0125A $\phi 66\text{mm}$

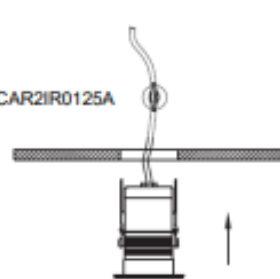
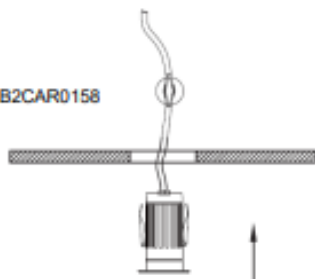


- ①-1.天井板に穴を開けるための工具を用意します。
- ①-2.天井板に照明器具を取り付けるための穴を開けます。

③

■FCAB2CAR0158

■FCAR2IR0125A

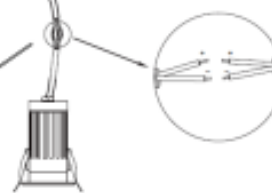


- ③-1 バネクリップを胴体部分に向かって押し込みます。
- ③-2 照明器具を天井穴に差し込みます。

②

■FCAB2CAR0158

■FCAR2IR0125A

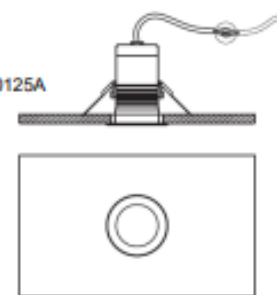
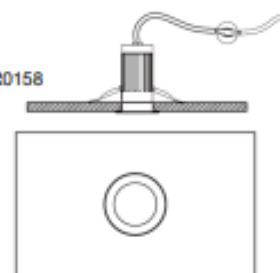


- ②-1 電源ケーブルを、天井の穴の外に引き出してください。
- ②-2.照明器具の電源ケーブルを接続し、防水処理を行ってください。
- 引き出すケーブルが短いと、照明器具ケーブルが引っ張られ、器具故障の原因となります。
- 防水仕様のコネクタ(別売り)を使用して照明器具ケーブルと繋げて下さい。

④

■FCAB2CAR0158

■FCAR2IR0125A



- ④-1. 照明器具が正しく、しっかりと取り付けられていることを確認してください。
- ④-2. 照明器具を点灯させる前に、入力電圧に問題がないかご確認ください。

■連結設置方法

・FCAB2CAR0158

DC24V電源



・FCAR2IR0125A

DC24V電源

